



SCHNEIDER UNITATE DE CONTROL EASYPACT MVS, 800-3200A, ETA2I, DEBROSABIL

gama de produse: EasyPact MVS

Tip produs sau componenta: Unitate de comanda

aplicatie disjunctori: Industrial

Standard

descriere poli: 4P

3P

descriere poli protejati: 3d + N/2

3d

4d

pozitie neutrului: Stanga

Tip retea electrica: C.a.

nume unitate de declansare: ETA2I

tehnologie unitate de declansare: Pe baza de microprocesor

gama unitatii de declansare: 800...4000 A

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

mod de montare: Debrosabil

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

setare de protectie neutru: Fara protectie (3d)

0,5 x Ir (3d + N/2)

1 x Ir (4d)

functii de protectie a unitatii de declansare: LI

tip de protectie: Protectie instantanee la scurtcircuit

Protectie la suprasarcina (timpindelungat)

indicatie defectiune: Suprasarcina

Defect intern

Punere la pamant

Scurtcircuit

tip de reglare a restabilirii prelungite Ir: 9 setari reglabile

interval de reglare a restabilirii prelungite: $0,4...1 \times I_n$

tip de ajustare intarziere prelungita: 9 setari reglabile

[tr] reglarea intarzierii de lunga durata: $0,5...24 \text{ s}$ ($6 \times I_r$), precizie: $0...-20 \%$

memorie termica: 20 de minute inainte si dupa declansare

tip de reglare a restabilirii instantanee Ii: 9 setari ajustabile

interval de reglare a restabilirii instantanee: $1,5...10 \times I_r$, precizie: $\pm 10 \%$

blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu

tip afisaj: Afisaj digital

tip de masurare: Curent instantaneu (I1, I2, I3, In) $0,2...1,2 I_n$, precizie: $\pm 1,5 \%$

Curent maxim (I1, I2, I3, In) $0,2...1,2 I_n$, precizie: $\pm 1,5 \%$

inaltime: 200 mm

latime: 55 mm

adancime: 75 mm

greutate neta: 0,213 kg

temperatura ambientala de functionare: $-5...70 \text{ }^\circ\text{C}$

temperatura ambietala pentru depozitare: $-25...85 \text{ }^\circ\text{C}$

Pret: 3.362,95 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-de-control-easypact-mvs-800-3200a-eta2i-debrosabil>